Searching PAJ Page 1 of 1

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-007974

(43) Date of publication of application: 11.01.2002

(51)Int.Cl.

G06K 17/00 B42D 15/10 G10K 15/04

G10L 19/00

(22)Date of filing:

(21)Application number : 2000-191615 26.06.2000

(71)Applicant: SONY CORP

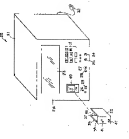
(72)Inventor: TAMURA NERIJI

# (54) RECORDING AND/OR REPRODUCING DEVICE FOR IC CARD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To store a plurality of IC cards in a storage mechanism.

SOLUTION: This recording and/or reproducing device is provided with a storage mechanism 22 having a storage body 36 storing a plurality of stacked IC cards and including a first opening section 38 for inserting or removing the IC cards 1 on one side face and a second opening section 39 for facing a transmission/reception section of the IC cards 1 to the outside on the other face, a mounting plate 42 provided in the storage body 36 movably in the stacking direction of the IC cards 1 and mounted with the IC cards 1, a coil spring 44 exciting the mounting plate 42 in the direction of the first opening section 38 and a restraining section provided on the first



opening section 38 of the storage body 36 to restrain the movement of the mounting plate 42 excited by the coil spring 44, and a device main body 21 having a fitting section 49 for the storage mechanism 22 to which the storage mechanism 22 can be removably fitted.

(19) 日本図特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公園番号 特開2002-7974 (P2002-7974A)

|             |       |      |      | (43)公開日 |   | 111 E (2002, 1, 11 |
|-------------|-------|------|------|---------|---|--------------------|
| 51) Int.CL' |       | 級別記号 | FI   |         |   | ラーマユード(参考)         |
| G06K        | 17/00 |      | G06K | 17/00   | D | 2 C 0 0 5          |

| r x           | 1.15.1.(38.45)                        |
|---------------|---------------------------------------|
| G06K 17/00    | D 2C00B                               |
|               | Z 5B058                               |
| B 4 2 D 15/10 | 521 5D045                             |
| G10K 15/04    | 302F 5D108                            |
| G10L 9/18     | J                                     |
| 審查請求 未請求      | 請求項の数3 OL (全 19 頁                     |
|               | B42D 15/10<br>G10K 15/04<br>G10L 9/18 |

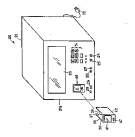
|          |                             | ***      |                           |
|----------|-----------------------------|----------|---------------------------|
| (21)出顧番号 | 特顧2000-191615(P2000-191615) | (71)出商人  | 000002185                 |
|          |                             |          | ソニー株式会社                   |
| (22)出贈日  | 平成12年6月26日(2000.6,26)       |          | 東京都品川区北品川6丁目7號95号         |
|          |                             | (72) 発明者 | 囲村 錦密                     |
|          |                             |          | 東京都品川区北品川6丁目7銀35号 ソニ      |
|          |                             |          | 一株式会社内                    |
|          |                             | (74)代理人  | 100067736                 |
|          |                             |          | <b>非理士 小雞 晃 (外2名)</b>     |
|          |                             | アターム(参   | 等) 20005 LB47             |
|          |                             |          | 58958 CA14 YA16           |
|          |                             |          | 50045 B661                |
|          |                             |          | 50108 CA04 CA07 CA15 CA29 |
|          |                             |          |                           |
|          |                             |          |                           |

#### (54) 【発明の名称】 1 Cカードの紀録及び/又は再生装置

(57)【變約】

【課題】 収納機構に複数枚の I Cカードを収納するこ とができる。

【解決手段】 【Cカード】を請贈して複数収納し、一 の側面に | CカーF1の挿腕操作を行うための第1の側 口部38が設けられ、他の一の面にICカーF1の送受 信部を外部に臨ませる第2の開口部39が設けられた収 納体36と、収納体36に10カード1の積圧方向に移 動可能に設けられ、) Cカード1が軽調される軽置板4 2と、軟體板42を第1の開口部38の方向に付勢する コイルバネ44と、収納体36の第1の関口部38に設 けられ、コイルバネ4.4に付勢された軌膛板4.2の移動 を規制する規制部とを有する収納級博22と、収納機構 22が装着される収納機構22の装着部49が設けち れ、装着部49に対して収納機構22の着腕が可能な装 置本体21とを備える。



特別2002-7974

【特許請求の範囲】

【請求項1】 半導体メモリが内蔵された臨板状の I C カードを積層して複数収納し、一の側面に上記ICカー Fの挿脱操作を行うための第1の脚口部が設けられ、他 の一の面に上記様層して収納された「Cカードの送受信 部を外部に臨ませる第2の開口部が設けられた収納体 と、上記収納体に上記iCカードの積層方向に移動可能 に設けられ、上記ICカードが栽産される軟置板と、上 記収納体に設けられ、上記載置板を上記第1の隣口部の に設けられ、上記付勢部符に付勢された就置板の移動を 規制する規制部とを有する収納機構と、

上記収納機構が装着され、上記収納体の第2の開口部よ り外部に臨まされた送受信部とデータの送受信を行う送 受信部が設けられた収納機構の装着部が設けられ、上記 装着部に対して上記収納機構の着限が可能な禁鬱本体と を備えるiCカードの記録及び/又は再生結構。

【請求項2】 半導体メモリが内蔵された略板状のiC カードを積層して複数収納し、一の側面に上記ICカー Fの挿脱操作を行うための第1の側口部が設けられ、他 29 の一の側面に上記積層して収納されたICカードの送受 信部を外部に臨ませる第2の棚口部が設けられた収納体 と、上記収納体に上記!CカーFの積層方向に移動可能 に設けられ、上記ICカードが報道される報道板と、上 記収納体に設けられ、上記載置板を上記第1の開口部の 方向に付勢する付勢部材と、上記収納体の第1の開口部 に設けられ、上記付勢部村に付勢された戦艦板の移動を 規制する規制部とを有する収納機構と

装置本体に設けられ、上記収納機構が続着されたとき、 部とデータの送受信を行う送受信部が設けられた上記収 紡権経の総書組と

上記収納級権を、上記蒸置本体より引き出した上記IC カードの挿説を行うことが可能な挿影位置と、上記装着 部に上記収納機構を整着した上記整置本体内の装着位置 とに亘って移動する移動操作機構とを備える10カード の記録及び/又は再生禁蓄。

【調求項3】 上記装置本体には、上記装着部を開閉す る蓋体が設けられ、上記蓋体は、上記収納機構の移動に 載のICカードの記録及び/又は再生装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### 100011

「空間の属する技術分野1 本発明は 複数の i Cカード を続着されるICカードの記録及び/又は再生装置に関 する。

### [0002]

【従来の技術】記録及び/又は再生鉄管には、フラッシ スメモリ等の半導体メモリを記憶素子に用いることによ り小型化が図られた板状のICカードを記録媒体として 50 が設けられた収制機構の鉄着部と、収納機構を、装置す

用いるものがある。 [0003]

(2)

「登明が経決しようとする疑題」しかしたがら 「〇五 ードは、小型であることから、利用者が所持する枚数が 増えるに連れて、管理等が面倒なものとなってくる。 【0004】また、このICカードは、光ディスク等の ディスク状記録媒体に比べて記憶容量が少なく、1枚の 1 Cカードに、従来の復数の楽曲データが記録されたデ

ィスク状記録媒体1枚分のデータを記録することはでき 方向に付勢する付勢部材と、上記収納体の第1の開口部 10 ない。このため、ディスク状記録媒体1枚分の崇曲デー タをICカードに記録する場合には、複数のICカード に跨って記録する必要がある。 【0005】そこで、本発明は、収納機構に複数枚の1

Cカードを収納することができるようにすることで、 ) Cカードの管理を容易にすることができるようにすると ともに、彼故枚のICカードを用いることで大きなデー タの記録や再生を容易に行うことができる10カードの 記録及び/又は再生装置を提供することを目的とする。 [00061

【課題を解決するための手段】本発明に係るICカード の記録及び/又は草生慈奢は、上述した理解を解決すべ く、半導体メモリが内蔵された脳板状のiCカードを積 層して複数収納し、一の側面に I Cカードの挿腕操作を 行うための第1の間口部が設けられ、他の一の面に満層 して収納されたICカードの送受信部を外部に臨ませる 第2の側口部が設けられた収納体と、収納体に10カー Fの積圧方向に移動可能に設けられ、ICカードが就置 される就置板と、収納体に設けられ、軟置板を第1の開 口部の方面に付替する付替部材と、収納体の第1の限门 上記収納体の第2の閉口部より外部に臨まされた送受信 39 部に設けられ、付勢部材に付勢された軌道板の移動を規 制する規制部とを育する収納機構と 収納機構が参着さ れ、収納体の第2の側口部より外部に臨まされた送受信 部とデータの送受信を行う送受信部が設けられた収納機 機の装着部が設けられ、装着部に対して収納機構の看脱 が可能な装置本体とを備える。

【0007】また、本発明に係る | Cカートの記録及び /又は再生装置は、上述した課題を解決すべく。 半導体 メモリが内蔵された賠板状のICカードを積層して複数 収納し、一の側面にiCカードの挿戦操作を行うための 連動して装着部を開闢することを特徴とする請求項2記 40 第1の棚口部が設けられ、他の一の側面に積層して収納 されたiCカードの送受價部を外部に施ませる第2の瞬 □部が設けられた収納体と、収納体に I Cカードの積厘 方向に移動可能に設けられ、「Cカードが設置される就 遺板と、収納体に設けられ、 戴麗板を第1の関口部の方 向に付勢する付勢部材と、収納体の第1の関口部に設け られ、付勢部村に付勢された就置板の移動を規制する規 制部とを有する収納機構と、装置本体に設けられ、収納 機構が装着されたとき、収納体の第2の側口部より外部 に腐まされた送母便舗とデータの送母信を行う送母便部

(3)

体より引き出したICカードの挿腕を行うことが可能な 掃脱位置と、装着部に収納機構を接着した装置本体内の 装着位置とに亘って移動する移動操作機構とを備える。 [0008]

【発明の実施の形態】以下、 本発明に係る i Cカードの 記録及び/又は再生装置が適用されたICカードの記録 再生装置について、図面を参照して説明する。

【0009】この記録再生装置は、図1及び図2に示す ような I Cカード1を記録媒体に用いるものである。こ のICカーF1は、合成樹脂をモールド放型したメモリ 10 が上書きされないようにしている。また、筐体2の一方 本体を構成する略板状の壁体2を備え、この筐体2の内 部に、4メガバイト(以下、単にMBともいう。)以 上. 例えば4MB、16MB、32MB、64MB、1 28MBといった記憶容量を有するブラッシュメモリ等 の半潮体メモリ素子が設けられている。 1 Cカード1 は、例えば、図1に示すように、短辺の長さW.を貼2 45mmとなし、裏辺の裏さし、を貼50mmとな し、厚さD、を略2、8mmとなす略矩形状に形成され ている。

辺御である前面2ヵ側には 図1及び筒2に示すよう に、前面2aから底面2bに亘るように、縫子部3が形 成されている。この幾子部3には、互いに仕切除3点に 分能された複数の電極3bが設けられている。筐体2内 に設けられたメモリ素子に対する情報の読み出し又は書 き込み動作は、端子部3に設けられた電振3bを介して 行われる。また、幾子部3は、仕切壁3 a により係合門 部3cが区画され、電極3bは、係合凹部3cの底面に 配設されることで、手指等が直接触れないように保護さ て10本(3b,~3b,o)設けられている。

[0011] ここで、電振3b,~3b,。について説明 すると、図3に示すように、電極3b,と電極3b ...は、検出室圧V.、幾子として用いられ、質極3 b 、は、シリアルプロトコルバスステート信号BSの入力 續子として用いられ、電極3 b,と電極3 b。は、電源電 圧Vcc機子として用いられ 電極3 b。は、データ機 子. すなわちシリアルプロトコルデータ信号の入出力機 子として用いられ、電極3 b,と電極3 b,は、リザーブ (予備) 端子として用いられ、電極3 b。は、 I Cカー ド1が記録幕生終層に整着されたか否かを検出するため の検出端子として用いられ、電揺3 b。は、シリアルク ロックSCLKの入力総子として用いられる。

【0012】また、筐体2の罐子部3が形成された前面 2 ヵ側の一方のコーナ部には、図1及び図2に示すよう に、略円弧状に切り欠かれた記録再生装置への挿入方向 を示す切欠部4が設けられている。筐体2の切欠部4が 形成された側の一方の側面2cには、図2に示すよう に 筐体2の底面2 b 側を開放した誤挿入防止溝5が切 様入防止達5 は ICカード1 を記録再生装置に装着す るとき、記録再生蒸騰に対する挿入方向を規制して誤挿 入を防止する。

【0013】筐体2の底面2り側には、 繼子部3の近傍 に位置して、誤って情報信号を半導体メモリに記録する ことを防止する誤記録防止スイッチ6が設けられてい る。誤記録防止スイッチ6は、筐体2内の操作子に連絡 され、一方にスライドされたとき、情報信号の記録を可 能となし、他方にスライドされたとき、新たな情報信号 の側面2 c には、記録再生鉄躍に挿入されたとき。記録 再生装置側に設けた弾性係合片に係合して記録再生装置 からの脱落を防止する脱落防止用凹部?が形成されてい る。また、筐体2の他方の側面2 d側の脳中央部には、 慈着検出用の係合凹部8が形成されている。この係合凹 部8は、記録再生装置側に設けられる検出部が係合する ことによって、 I Cカード1の記録再生装置への装着の 有無を検出する。また、筐体2の他方の側面2dの鑑子 部3側には、挿入ガイド溝13が設けられている。この 【0010】ICカーF1を構成する筐体2の一方の短 29 挿入ガイF挿13は、記録再生装置に挿入されるとき に 「Cカード」の値入をガイドするとともに 単値入

か防止している。 [0014] ICカーF1の筐体2には、図1及び図2 に示すように、平面2 e側かち背面2 f に亘り、さちに 底面20側に亘ってラベル贴着部9が設けられている。 ラベル贴着部9は、筐体2の平面2e側から背面21に 亘り、さらに底面2 b に亘る部分に凹状部を形成して棒 成されている。ラベル贴着部9は、ラベル10を貼着し たとき、ラベル10が筐体2の外周面から突出しない若 れている。なお、電揺3 bは、係合凹部3 c に区面され 30 しくは面一となる深さに形成されている。また、ラベル 助着部9の平面2e側部分は、図1に示すように 除体 2の背面2 f側から前面2 a側の近傍まで設けられてい る。ラベル贴着部9に贴着されるラベル10には、この iCカード1を用いることができる機様名やiCカード 1 に記録される記録内容等を示す表示が施される。

【0015】以上のような I Cカード 1は、データの記 録又は再生のシステムとしてFAT(file allocation table) システムが用いられている。また、ICカート 1の書き込み速度は、1500KB/sec~330K 40 B/secであり、読み出し速度は、2.45MB/s e c であり、書き込み単位は、512バイトであり、消 去ブロックサイズは、8KB又は16KBである。ま た 南瀬宮圧V...は、2、7~3、6 V. シリアルクロ ックSCLKは、最高20MH2である。

【0016】とのようなICカード1の回路構成につい て説明すると、ICカード1は、図3に示すように、デ ータが記録されるフラッシュメモリ11と、このフラッ シュメモリ11に対するデータの書き込み又は読み出し を制御する制御部12とを備える。

欠部4に連続して形成されている。この切欠部4及び誤 50 【0017】このフラッシュメモリ11には、記録再生

特問2002-7974

装置から供給される助画データ、静止画データ、音声デ ータ、制御テータ、コンピュータで処理される処理デー 々等のデータが記憶される。

【りり18】この制御部12は、フラッシュメモリ11 へのデータの書き込み又はフラッシュメモリ11からの データの読み出しを制御するメモリコントローラ12 a と、データの書き込み又は読み出しのための各種バラメ ータを有するレジスタ12bと、データを一時的に記憶 するページバッファ12 c.と、記録薬生賠償とのデータ dとを有する。メモリコントローラ12 a は、レジスタ 12 bに設定されたパラメータに基づいてフラッシュメ モリー1 とページバッファ 1 2 c との間のデータの伝送 を行う。

【0019】このような制御部12のメモリコントロー ラ12 aには、電極3 b,からシリアルプロトコルバス ステート信号BS、電極3 b。からシリアルクロックS CLKが供給される。そして、フラッシュメモリ11に データを書き込むとき、メモリコントローラ12 a は、 ロックSCLKに従って、電極3b,から入力されるデ ータをシリアルインターフェース12 dを介してページ バッファ12cに一時的に記憶し、次いで、フラッシュ メモリ11にデータを記憶する。また、フラッシュメモ リ11に記憶されたデータを読み出すとき、メモリコン トローラ12aは、シリアルプロトコルバスステート信 号BSとシリアルクロックSCLKに従って、フラッシ ュメモリ11よりデータをページバッファ12cに読み 出し 次いで シリアルインターフェース12 dを介し 酉仟V.,は、電極3 b.に供給され、記録毎生終度は 抵抗界によって電極3 b,の弯圧を検出して、1 Cカー F1が確実に鉄着されているか否かを検出する。

[0020]次に、以上のような | Cカード1を記録媒 体に用いる記録再生装置20について関面を表躍して減 明する。この記録再生慈麗20は、頤4に示すように、 掘え置き型の装置である。この記録再生装置20は、略 矩形状の装置本体21を有し、この装置本体21には、 例えばスピーカやディスク記録再生装置等が接続され に 「Cカード」が循環して、例えば6枚収納される収 納機構22が結構される。

【0021】また、装置本体21には、操作面となる前 面218に、液晶表示パネル等からなる表示部23が設 けられている。との表示部23には、例えば10カード 1から音声データを読み出したとき、この音声データの タイトル等のコンテンツに関連する情報や操作のガイド 情報等のメッセージが表示される。

【0022】また、装置本体21の前面21aには、電 気音響変換素子を内蔵したヘッドホンが接続されるヘッ 50 いている。勿論、動作電源としては、一次電池や二次電

ドフォン鑷子24や音声を集音するマイクロフォンが接 続されるマイク端子25が設けられている。例えばヘッ ドフォンがヘッドフォン端子2.4に接続されていると き、利用者は、ICカード1に録音された音声データを 聞くことができ、また、マイクロフォンがマイク端子2 5に接続されているとき、利用者は、音声をICカート 1 に録音することができる。

【0023】また、装置本体21の前面21aには、ス ピーカ、光ディスク記録再生装置等の外部機器が接続さ のやり取りを行うためのシリアルインターフェース12 10 れるライン出力端子26及びライン入力端子27が設け られている。また、ディジタル入力端子28が設けられ ている。ライン出力端子26にスピーカを接続したとき には、10カード1に記録されている音声データをスピ ーカより聞くととができ、 光ディスク記録再生結響を接 続したときには、10カード1に記録されている音声デ ータを光ディスク記録再生続置に禁着されている記録可 能な光ディスクにダビングすることができる。また、ラ イン入力端子27に光ディスク記録再生装置が接続され たときには、光ディスク記録再生装置に装着された光デ シリアルプロトコルバスステート信号BSとシリアルク 20 ィスクに記録された音楽データ等のデータを | Cカード 1 にダビングすることができる。更に、ディジタル入力 繼子28には、光ディスク記録再生装置等のディジタル 出力対応機器が光ケーブル等により接続されとき 光子 ィスクのディジタルデータをICカード1にディジタル ダビングすることができる。

【0024】また、装置本体21の前面21aには、U SB (Universal Serial Bus) コネケタ2 9が設けられ ている。USBコネクタ29は、例えばUSBインター フェースを備えたコンピュータ等が接続され、ICカー て電優3 b,から記録再生装置に出力する。また、検出 39 F1 にコンピュータの処理データを記録し、また、iC カード1に記録されたデータをコンピュータに読み出す ことができる。勿論、装置本体21には、SCSI(Sm all Computer SystemInterface) コネクタ、RS-23 2 C (Recognendation Standard 232C) コネクタ | i E E.E. (Institute of Electrical and Electronics Engl neers) 1394コネクタ等を設けてもよい。

【0025】また、装置本体21の前面21aには、操 作部31が設けられている。操作部31は、電源のオン オフを制御する電源部、ICカード1に記録されたデー る。また、練麗本体21には、操作面となる前面21g 40 夕を再生するための再生釦。| Cカード1にデータを記 **緑するための記録館 音素を顕新するための音楽館 1** Cカード1に記録されたデータを編集するための編集 知 結開本体2 1の動作メニューを選択するためのメニ ュー選択卸等から構成されている。 このような操作部3 1からの様作信号は、CPUに入力され、CPUは、移

> 作信号に対応した機能を実行する。 【0026】また、装置本体21には、装置本体21に 電源を供給するための電源コネクタ32が設けられてい る。鉄置本体2 1 は、南用交流電源を動作電源として用

池を用いるようにしてもよい。 [0027] ととろで、装置本体21に看脱される収納 排揮22は、関5に示すように、脳道形に形成され、 i Cカード1を積層して収納する収納体36を有する。こ の収納体36は、例えば合成樹脂を射出成形することに より、暗短形の箱体状に形成され、内部に、ICカード 1を構理して収納する収納部37を構成している。との 収納部37には、上側になる|Cカード1の底面2りと 下側になる | Cカード1 の平面2 e とを対向させるよう の収納体36の上面には、10カード1の挿脱操作を行 うための第1の間口部38が形成され、整體本体21へ の挿入側となる面には、収納部37に収納された10カ ード1の場子部3を外部に確ませる第2の側口部39が 設けられている。第1の隣□部38は、ICカード1が 収納部37に収納されたとき、ラベル10を見ることが できる大きさに形成され、利用者が収納部37に収納さ れた | Cカード1のラベル10に記載された内容を確認 することができるようになっている。第2の開口部39 は、収納部37 に収納された I Cカード1 の鑑子部3 を 20 外部に臨ませることで、端子部3の電極3りが装置全体 2 1 側のコネクタと電気的に接続できるようにしてい る。また、収納体36の第2の閉口部39が設けられた 面と対向する側の面、すなわち、収納体3.6が装置本体 21に装着された際外部に臨む面には、収納部37に収 納された | 〇カード | 外部から見ることができるように するための窓部41が設けられている。この窓部41 は、例えば透明な合成維脂板を収納体36に締め込むこ とにより形成され、収納体36の内部に収納された10 カード1の背面2 fを外部より見ることができるように 30 面部2 eの周練器が規制路45 に突き当てられる。 し、ICカード1の収納枚数を確認することができるよ うにしている。また、この窓部41が設けられた面に は 装置 本体2 1 に装着された収納体3 6 の引き出し繰 作をするための操作部47が突出して形成されている。 [0028] I Cカード1を収納部37には、I Cカー F1が栽居される栽居板42がICカーF1の積層方 向、すなわち図5中矢印A及び反矢印A方向に移動可能 に配設されている。この数置板42は、収納体36の内 壁によって | Cカード1の積層方向の移動がガイドされ ている。この載園板42と収納体36の底面43との間 40 タ52a~52f(以下. 単にコネクタ52ともい 向。すなわち図5中矢印A方向に付勢する付勢部材とな るコイルバネ44、44が配設されている。 縁部には、内方に突出して規制部45が設けられてい

[0029]一方、収納は36の第2の開口部39の周 る。規制部45は、コイルバネ44、44によって付勢 された戦艦板42が第1の開口部38より飛び出さない ようにするとともに、収納部37に収納された10カー F1がコイルバネ44、44によって付勢された軌道板 にしている。なお、この規制部45は、第2の開口部3 9側の機部に切欠部46、46が設けられ、10カード 1の頻順を行い易くしている。

【0030】以上のような収納機構22では、ICカー F1が収納されていないとき、図6に示すように、試置 振42がコイルバネ44、44の付勢力により図6中矢 印A方向に付替されて、規制部45に当接された状態に ある。この状態にある収納体36にICカーF1を挿入 する場合には、図5に示すように、10カート1を背面 に何えは6枚のICカート1が補雇して収納される。こ 10 2 f を挿入橋として、第1の閉口部38の規制部45. 45が設けられていない領域、すなわち切欠部46.4 6が設けられた領域から図5中矢印B方向に挿入され る。すると、截置板42は、コイルバネ44、44の付 勢力に抗して図5中反矢印A方向に移動される。そし て、ICカード1が就置板42に完全に就置されると、 戴置板42は、コイルバネ44、44によって図5中矢 印A方向に付勢されることによって、ICカード1の平 面2 eの風縁部を規制部45に当接される。かくして、 収納部37に収納されたICカード1は、鑑子部3を第 2の間口部39より外部に臨ませるようにして収納部3 7に収納される。そして、図7に示すように、収納部3 7には、上側になる!Cカード1の底面2 b と下側にな るICカード1の平面2eとを対向させるように例えば 6枚のICカード1が積層して収納される。また、収納 部37に収納された | Cカード1を取り出す場合には、 第1の関口部38より指等で最も上側にある「Cカード 1を図5中反矢印B方向にスライトさせるようにして取 り出される。最も上側の I Cカード1 が収納部3 7より 抜き取られると、次に上側に位置する I C カード 1 の平 【0031】以上のように構成された収納機構22は、

> 図8に示すように、装置本体21の前面21aに設けち れた装着部49に装着される。この装着部49は、収納 機構22を装置本体21に挿入するための挿入□51が **設けられており この挿入□51からは、収納体36**が 第2の間口部39側の面を挿入鑑として挿入される。こ の鉄着部49の収納体36の第2の開口部39が設けら れた面と対向する底面52には、収納体36に収納され た I Cカード1の菓子部3に電気的に接続されるコネク う。) が設けられている。 これちコネクタ52a~52 ずには、44子部3を構成する電径3 b, ~3 b, 。に電気 的に接続される接続端子53,~53,,が設けられてい る、徐統總子53、~53。は ICカード1の総子部 3を構成する電極3 b,~3 b,eの数に対応して設けら れている。

【0032】ととで、接続端子53,~53,。について 説明すると、図10に示すように、接続端子53,と接 続端子53 いとは、検出電圧Vい端子であり、電板3 b 4.2 によって、第1の関口部3.8 より飛び出さないよう 50 。と電極3.b 。に電気的に接続され、接続端子5.3 は、

シリアルプロトコルバスステート信号BSの入力端子で あり 電極3 b 。に電気的に接続され、接続端子53,と 核続端子53、とは、電源室圧Vに燃子とされ、筐篠3 b,と電極3b。に電気的に接続され、接続端子53 .は、データ幾子、すなわちシリアルプロトコルデータ 信号の入出力指子とされ、電極3り。に電気的に接続さ れ、接続幾子53,と接続幾子53,とは、リザーブ(予 (債) 端子であり、電極3b、と電極3b,に電気的に接続 され、接続擔子53。は、10カード1が記録再生装置 に装着されたか否かを検出するための検出端子であり、 電板3 り。に電気的に接続され、接続端子5 3。は、シリ アルクロックSCLKの入力蝸子であり、電極3 b。に 電気的に搭続される。

q

【10033】 このような終着部49には、収納体36が 第2の関口部39が設けられた面を挿入罐として挿入さ れる。そして、収納体36が装着部49に挿入される と、コネクタ52の接続端子53は、収納体36に収納 された編子部3の解係3bに電気的に接続される。この 状態で、収納体36に収納された | Cカード1のデータ 4.1を介して収納体3.6に何枚の [Cカード]が収納さ れているか確認することができる。また、装着部49よ り」収納体36を引き出すときには、操作部4を指等で 構んで引き出される。

【0034】記録再生装置20では、収納機構22に復 数枚の | Cカード1 を収納することができ、この収納体 36を装着部49に装着することができることから、1 Cカード1の管理を容易に行うことができる。また、大 きなデータであっても、複数枚のiCカード1の差し替 複数枚の I Cカード 1 に跨ったデータも一度に再生する ことができることから、データの記録再生を容易に行う ことができる。

【0035】次に、この記録再生装置20の具体的な回 跳機或について説明すると 図りに示すように との制 緑再生装置20は、ディジタル入力端子28より入力さ れた光信号を光電変換する光入力部61と、光入力部6 1 で生成された電気信号の入力インターフェース処理を 行うディジタル入力部62とを有する。光ディスク記録 再生鉄置から光ケーブルを介してディジタル入力端子2 40 示させる。 8に入力された光信号は、光入力部61で光電変換され て、ディジタル入力部62で送信フォーマットに応じた 受信処理がなされる。

【0036】また、記録再生装置20は、マイケ端子2 5に入力された音声データを増幅するマイクアンプ63 と、ヘッドフォン罐子24やライン出力罐子26より出 力する音声データ等からなる出力信号を増幅するパワー アンプ64と、マイクアンプ63やライン入力端子27 から入力されたアナログ信号をディジタル信号に変換す ヘッドフォン端子24やライン出力端子26よりパワー アンプ64を介してアナログ信号を出力するAD/DA コンバータ65と、AD/DAコンバータ65から供給 されたディジタルデータを圧縮するとともに、ICカー F1 に記録された圧縮されたデータを伸長し、AD/D Aコンバータ65に出力するDSP (Digital Signal P rocessor) 66と、データを暗号化するとともに暗号化 されたデータを展開するSAM(Securty Application Module) 67とを有する。

19 【0037】DSP66は、信号の入力のとき ディジ タル入力部62より入力されたディジタル信号やAD/ DAコンバータ65でディジタル信号に変換されたデー タを例えばJPEG(Joint Photographic Experts Gro up) 形式やMPEG (motronpicture expert group) 1. 2形式に圧縮し、この圧縮したデータを暗号化する ためSAM67に供給する。また、DSP66は、信号 の出力のとき、SAM67で展開されたデータやICカ ード1等に圧縮されて保存されているデータを展開し、 AD/DAコンバータ65に出力する。

の記録又は再生が行われる。このとき、利用者は、窓部 20 【10038】SAM67は、データの暗号化を行うとと もに、暗号化されたデータの照開を行う。すなわち、S AM67は、DSP66から供給されたデータを暗号化 するとともに ICカード1等に記録された暗号化され たデータを展開し、DSP66に出力する。なお、暗号 キーは、後述するフラッシュメモリ? 4に記憶されてお り CPU76との間でこの暗号キーのやり取りをおこ なうことで、テータの暗号化及び展開を行う。

【0039】また、記録再生装置20は、USBコネク タ29に接続されたUSBインターフェース68と、日 え操作を行うことなく一度に行うことができると共に、 30 時を計数するリアルタイムクロック69と、表示部23 にデータを表示するための表示トライバ? 1 とを得す る。USBインターフェース68は、USBコネクタ2 9に接続されたコンピュータ等の外部機器との間の通信 インターフェースであり、外部機器と制御データやコン ビュータで処理される処理デーや、画像データ、音声デ ータ等の各種データのやり取りを行う。また、表示トラ イバ? 1 は、表示部2 3 に、i Cカード1 に記録されて いる画像データ等1Cカード1に記録されている情報や iCカード1に記録されている情報に関連する情報を表

> 【0040】更に、記録再生装置20は、電源部とし で 電道コネクタ32からの交換電源を直接電源に整接 するレギュレータ72と、レギュレータ72からの電圧 を共同院の動作電圧に変換するDC/DCコンバータ7 3 とを有する。

【0041】更に、配録再生施置20は、システム情報 等が記録されたフラッシュメモリ74と、ICカーF1 のデータを一時的に記憶するバッファメモリ75と、全 体の動作を制御するCPU (Central Processing Uni-るとともに、ディジタル信号をアナログ信号に変換し、50 で)76と、上述した鉄着部49の6つのコネクタ52

a~52 『が接続されるメモリインターフェース?7 と を寄する。フラッシュメモリ74には、例えばICカー ド1に音楽データを記録するための記録モードやICカ ード1に記録された音楽データを再生するための再生モ ートやICカード1に記録された画像データを表示部2 3に表示させるための表示モード等装置本体21の動作 に関するシステム情報が記録されている。また、フラッ シュメモリ74には、上述したSAM67によってデー タを暗号化しまた暗号化されたデータを展開する際に用 75は、例えばコネクタ52に接着された一方の10カ ード1から他の10カード1にデータをダビングする際 に、一時的に一方の! Cカード! から読み出されたデー タを記憶する。

[0042] CPU76は、整備全体を制御するもので あり、感覚本体21の動作プログラムを記憶したROM (Read Cnly Memory) 76 a と、ROM 76 a に記憶さ れたプログラムが一時読み出されるワーク領域となるR A)M (Random Access Memory) 76 b とを有する。この いて、ROM76aからプログラムをRAM76bに読 み出し、このプログラムを実行することで、装置全体を 制御する。また、CPU76は、コネクタ52a~52 ずに続着されたICカード1のファイル管理を行うファ イルマネージャ81を有する。このファイルマネージャ 81は、10カード1にあるメインデータの管理のため の管理ファイルを読み込んで形成される。そして、CP U7.6は、このファイルマネージャ8.1に従ってコネク タ52a~52fに装着された一又は複数の J Cカード 18アクセスする。

【0043】 鉄着部49の6つのコネクタ52a~52 すとのインターフェースとなるメモリインターフェース 77は、図3及び図10に示すように、JCカード1の レジスタ12bやページバッファ12cへのアクセスを 真行する転送プロトコルインターフェース82と 3つ の信号線、すなわちシリアルクロックSCLKとバスス テートBSとシリアルデータ入出力SBIOにおいてデ ータ転送を行うためのプロトコルを規定するシリアルイ ンターフェース83と、コネクタ52a~52fに1C 4と、シリアルインターフェース83とコネクタ52a ~5.2 fに接着された | Cカード | との接続を確立する ためのセレクト部85とを有する。

【0044】シリアルインターフェース83は、シリア ルクロックSCLKとバスステートBSとシリアルデー タ入出力SDIOによってデータ転送を行う。とれらの 信号深は、セレクト部85を介して装着部49のコネク タ52a~52fの接続端子53,,53,,53,に接 続されている。そして、図8に示すよろに、収納機構2 2 が鉄着部49 に装着されたとき、I Cカード1 と装置 50 ース77 の各機能は、ハードウェア、ソフトウェアのど

本体21、すなわち図3に示すシリアルインターフェー ス12 d とシリアルインターフェース83 とが接続され **5.** 

【0045】 I Cカード1がコネクタ52 a ~ 52 f に 慈着されているかを検出する挿入検出部84は、 クタ52a~52fの接続端子53。に接続されてお り、ICカード1の様子部3を構成する電極3b。の常 子電圧を検出することでコネクタ52a~52fへの! Cカード1の鉄着状況を検出する。すなわち、ICカー いる暗号キーが記憶されている。また、バッファメモリ 19 ド1がコネクタ52 a ~ 52 f に接着されたとき 挿入 検出部84がICカーF1の編子部3を構成する電振3 b.の施子電圧を検出することが可能な状態となり、質 極3 b。の端子電圧を検出することで何れのコネクタ5 2 a ~ 5 2 f に I C カード l が装着されているかを検出 する。そして、挿入検出部84は、この検出信号をCP U?6内のファイルマネージャ81に供給するととも に、との検出信号に基づいてセレクト部85を構成する イネーブルスイッチを切換制御する。

【0046】セレクト部85は、図10に示すように、 ようなCPU76は、操作部31からの操作信号に基づ 20 装着部49のコネクタ52a~52fを選択する選択ス イッチ86 a~86 f (以下、単に選択スイッチ86 と もいう。〉と、ICカード1が装着されていないコネク タ52が選択されることを禁止するイネーブルスイッチ 87a~87f(以下、単にイネーブルスイッチ87と もいろ。) とを有する。これら巡択スイッチ86 a~8 6 f とイネーブルスイッチ87 g ~ 8 7 f とは 直列に 接続され、シリアルインターフェース83と各コネクタ 52a~52fの接続端子53、53、53。との間 に設けられている。選択スイッチ86は、装着部49の 30 コネクタ52a~52fの数に対応して設けられ、一端 がイネーブルスイッチ87a~87fに接続され、他端 がシリアルインターフェース83に接続されている。そ して、各選択スイッチ86a~86fは、CPU86内 のファイルマネージャ81により切換制御されることに より 1 Cカード1 が装着されたコネクタ52 a ~ 52 fの中で再生するICカードIのコネクタ52を選択す

[0047]また、イネーブルスイッチ87a~87f は、一雄が装着郎4.9のコネクタ52a~52fの接続 カード1が確実に装着されたかを検出する挿入検出部8 40 鑵子53, 53, 53,に接続され、他端が選択スイ ッチ86a~86gに接続されている。 イネーブルスイ ッチ878~87 fは、ICカーF1が装着されていな いコネクタ52を選択することを防止するためのもので あり 福入梅出部84により制御される。すなわち、逆 択スイッチ86a~861は、イネーブルスイッチ87 a~87 f により i Cカード i が終着されていると判断 されたコネクタ52a~52fの中で記録又は再生する ICカード1が続着されたコネクタ52を選択する。 【9948】なお、CPU76及びメモリインターフェ

(8)

特開2002-7974

ちらで形成するようにしてもよい。 【0049】次化、メモリインターフェース77のコネ クタ52にICカード1が続着されてから所望のICカ ード1を選択するまでの一連の動作について説明する と、先ず、装置本体21の電源が投入されると、挿入検 出部84は、コネクタ52に終着された10カード1の 端子郎3を構成する電極3b。の端子電圧を検出する。 ことで、挿入抽出部84は、コネクタ52のそれぞれの 端子部3を構成する電極3 b。の端子電圧が関値より大 きいとき、コネクタ52にICカード1が装着されてい 10 をアナログ信号に変換し、パワーアンプ64に出力す ると判断し、関値より小さいときコネクタ52に「Cカ ード1が終着されていないと判断する。すなわち、 挿入 検出部84は、6つのコネケタ52a~52fの中で何 れのコネクタ52に | Cカード1が続着されているかを 判断する。そして、挿入絵出部84は、どのコネクタ5 2に【Cカード】が装着されており、どのコネクタ52

13

[0.050]そして、挿入領出部84は、この検出信号 に基づいてイネーブルスイッチ87a~87tのオンオ フを切換制御する。具体的に、挿入絵出部84は iC カード1が終着されているコネクタ52のイネーブルス イッチ87a~87fを利用者が選択することができる ようにオンとし、10カード1が装着されていないコネ クタ52のイネーブルスイッチ87a~87fを利用者 が選択できないようにオフにする。これと同時に、検告 信号が供給されたCPU76は、この検出信号に基づい て、表示ドライバ71を介して表示部23に、遊択可能 39 [0054]次に、6つのコネクタ52g~52fの後 な番地のコネクタ52a~52fを表示する。

にICカード」が装着されていないかを示す検出信号を

CPU76のファイルマネージャ81に併給する。これ

と同時に、挿入検出部84は、検出信号をセレクト部8

5に供給する。

【0051】そして、利用者が表示部23の表示を見る。 ことにより所望の香地のコネクタ52a~52fを選択 する選択操作を操作部31で行い、操作部31よりCP U?6に操作信号が入力されると、CPU?6のファイ ルマネージャ81は、この操作信号に基づいて遊訳スイ ッチ86を制御する。すなわち、ファイルマネージャ8 1は、利用者が選択した番地のコネクタ52の選択スイ ッチ86をオンとし、その他の選択スイッチ86をオフ とする。すなわち、利用者によって選択されたコネクタ 40 き、ステップS 1 を繰り返す。 52は、選択スイッチ86とイネーブルスイッチ87が ともにオンとなり、利用者によって選択されていないコ ネクタ52は、透択スイッチ86若しくはイネーブルス イッチ87の何れかがオフ又は選択スイッチ86とイネ ーブルスイッチ87とが共にオフの状態となる。

【0052】利用者によって | Cカード1が装着された コネクタ52が選択された後、例えば利用者が選択した コネクタ52に鉄着された I Cカード 1 に記録されてい る音楽データを属生するように緑作館31を操作する

14 れる。すると、CPU76のファイルマネージャ81 は、シリアルインターフェース12 d & シリアルインタ ーフェース83とが接続されることで、シリアルクロッ クSCLKとバスステートBSとシリアルデータ入出力 SDIOを用いてICカード1のフラッシュメモリ11 より音楽データを読み出し、この音楽データをDSP6 6に供給する。DSP 6は、圧縮された音楽データを伸 表し、AD/DAコンバータ65に供給する。AD/D Aコンバータ65は、ディジタル信号である音楽データ る。そして、この音楽データは、ライン出力機子26に 接続されたスピーカ若しくはヘッドフォン鑑子24に接 続されたヘッドフォンより出力される。

【0053】また、利用者によってICカード1が結着 されたコネクタ52が選択された後、例えば利用者が選 択したコネクタ52に装着された | Cカー下1 に外部装 證である光ディスク記録再生接置よりディジタルコンテ ンツ 残えば音楽データをダビングするときについて語 明すると、先ず、CPU76には、操作部31より光デ 29 ィスク記録再生鉄罐に装着された磁気ディスクより I C カード1に音楽データをダビングするための操作信号が 入力される。光ディスク記録再生装置から光信号がディ ジタル入力燃子28を介して光入力部61に入力され る。そして、光入力部61は、光信号を電気信号に光電 変換し、ディジタル入力部62は、この電気信号の受信 処理を行う。そして、DSP66は、データの圧縮処理 を行い、CPU76は、圧縮処理が縮されたデータを、 利用者が選択したコネクタ52に装着された | Cカート 1 にデータを記録する。

つかに音楽データが記録された I Cカード1 が終着され ており、これら I C カード I に記録された音楽データを 連続再生するときについて、図11を参照して説明す

[0055]先ず、ステップS1において、利用者によ って連続再生モード処理を実行するように提作部31が 操作されると、CPU76に操作部31より操作信号が 入力され、CPU76は、連続再生モード処理を開始 し、ステップS2に進み、操作信号が入力されないと

[0056] ステップS2において、CPU76は、コ ネクタ52a~52~に鈍着された「Cカード」の枚数 Nを算出する。すなわち、CPU76は、図6に示すよ うに、梅入輸出部84がコネクタ52a~52fに装着 された!Cカード1の鑷子部3を構成する電極3bgの 繼子電圧を検出し、挿入絵出部84より入力された検出 信号に基づいて、コネクタ52a~52fに読着された ! Cカード1の枚数Nを算出する。ことで、本実総例で は、コネクタ52 a ~ 52 f が6つ設けられていること と、CPU76には、操作部31より操作信号が入力さ 50 から、最大値が6であり、また、1のときは連続再生モ

1/6/2009

**特開2002-7974** 

15 ードを実行することができないことから、最小値が2で ある。そして、CPU76は、ICカーF1の枚数Nを

意出すると、ステップS3に進む。

【0057】ステップS3において、CPU76は、コ ネケタ52 a ~ 52 †のどの香燥に I Cカード1 が終着 されているかを利定する。すなわち、CPU76は、挿 入検出部84より入力された検出信号に基づいて、どの コネクタ52a~52fにICカード1が装着されてい るかを判定する。このとき、挿入検出部84は、セレク ト部85にも検出信号を出力し、ICカード1が鉄着さ 19 れていないコネクタ52のイネーブルスイッチ87をオ フにし、利用者がiCカード!が装着されていないコネ クタ52の香地を選択できないようにする。そして、C PU76は、ICカード1の装着されたコネクタ52の 香地を判定した後、ステップS4に進む。

【0058】ステップS4において、CPU76は、表 示部23に表示ドライバ71を介して、「Cカード」が 装着されたコネクタ52の番地を表示する。また、CP U76は、表示部23に、ICカード1に記録された音 楽データに関連した情報、例えば曲のタイトルを表示す 20 遊む。 る。そして、CPU76は、利用者の操作部31の操作 に並づいて、どの順番でICカード1を再生するかの再 生順序を設定し、ステップS5に進む。なお、再生順序 は ランダムに再生したり、装着部49a~22fの番 釶の小さい順に再生するようにしてもよい。

【9959】ステップS5において、CPU76は、最

初に再生するように設定されたコネクタ52のICカー F1を再生するため変数nを1に設定し、ステップS6 に進む。ステップS6において、CPU76のファイル マネージャ81は、この変数nに基づいて、利用者が選 30 【0066】また、ステップS12で変数nが変数Nよ 択したコネクタ52に対応した選択スイッチ86をオン に切り換え、他の選択スイッチ86をオフに切り換え、 利用者が最初に再生することにした番地の「Cカード」 のみを再生可能な状態にし、ステップS7に進む。 【0060】ステップS7において、CPU76は、1 Cカード)より読み出す音楽データのアドレスを設定 し、ステップS8において 読み込みアクセスを実行す る。すると、CPU76は、シリアルインターフェース 12 dとシリアルインターフェース83とが接続される とシリアルデータ入出力SDIOを用いてICカード1 のフラッシュメモリ11より音楽データを読み出し、こ の音楽データをDSP66に供給する。DSP66は、 圧縮された音楽データを伸長し、AD/DAコンバータ 65に供給する。AD/DAコンバータ65は、ディジ タル信号である音楽データをアナログ信号に変換し、バ ワーアンプ64に出力する。そして、この音楽データ は ライン出力端子2.6に特続されたスピー力若しくは

ヘッドフォン強子24に接続されたヘッドフォンより出

力される。

[9961] ステップS9において、利用者によって繰 作部31で連続再生処理の停止操作がされたとき、CP i)76は、ステップS14に進み、連続再生処理の停止 様作がなされなかったとき、ステップS10に進む。 [0062] ステップS10において、CPU76は、 最初に再生している | Cカード1 に記録された全音楽デ ータの再生が終了すると、ステップS11に進み、IC カード1 に記録された全音楽データの再生が終了してい ないとき、ステップS7に戻り、処理を繰り返す。 【9963】ステップS11において、ICカード1に 記録された全音楽データの再生が終了したと判定したと き CPU76は、ステップS11において、再生の終 了した!Cカード1が装着されているコネクタ52の選 択スイッチ86をオフにし、ステップS12に進む。 【0064】ステップS12において、CPU76は、 変数nが終着部49のコネクタ52a~52fに装着さ れたICカード1の枚数N以上であるか否かを判定し、 変数nが変数N以上であるとき、ステップS13に進

16

[0065] ステップS13において、CPU76は、 装着部4.9に鉄着された全てのICカーF1についての 連続再生が終了したものとして、連続再生処理を終了す る。また、ステップS9において、利用者によって操作 部31で連続再生処理の停止操作がされたとき、CPU 76は、ステップS14において、現在再生中のICカ ード1の読み出し動作を停止、すなわち選択スイッチ8 6をオフにし、ステップS13において、連続再生処理 を終了する。

み、変数nが変数Nより小さいとき、ステップS15に

り小さいと判定したとき、CPU76は、ステップS1 5において、次の1Cカード1を再生するため、変数n をインクリメントし、ステップS6に戻り、次に再生す るICカード1が接着されたコネクタ52の選択スイン チ86をオンにする。

【0067】以上のように、記録再生装置20は、複数 のICカーF1のデータを連続再生することができるこ とから、再生操作が簡素化され容易なものとなる。 【0068】次に、一のICカード1に記録されたデー ことで、シリアルクロックSCLKとバスステートBS 40 タを他のICカード1に転送し記録する転送モード処理 について図12を参照して説明する。先ず、ステップS 2.1 において 利用者によって、転送を一下処理を奪行 するように繰作部31が操作されると、CPU76に縁 作館31より操作信号が入力され、CPU76は、転送 モード処理を開始し、ステップS22に進み、操作信号 が入力されていないとき、ステップS21を繰り返す。 [0069]ステップS22において、CPU76は、 転送元となるICカード1が装着された装着部49のコ ネクタ52a~52fの番地を選択する質の要求と転送 50 元の I Cカード 1内の配録トラックの指定要求と転送先

特開2002-7974

となる | Cカード1が装着された装着部49のコネクタ 52の香地を選択する旨の要求を行う。具体的に、CP リフらは とれらの歴念を 表示ドライバフェを介して 表示部23で行う。なお、ここで、CPU76は、挿入 検出部84での検出結果に基づいて、ICカード1が接 着されたコネクタ52の中で転送元と転送先を指示する

17

ように表示部23で指示を行う。 【0070】そして、ステップS23において、上記ス テップS22における要求に応答する操作、すなわち転 送となる | Cカード1 が装着された鉄着部49のコネク 10 ド1 が装着されたコネクタ52の選択スイッチ86をオ タ52a~52gの香地の指定と、転送元のICカード 1の記録トラックの指定と、転送先となる10カード1 が続着されたコネクタ52 a~52fの香地の指定が行 われると、CPU76は、ステップS24に進み、この 様作が行われないとき、ステップS22に戻り、転送元 と転送先の香地の指定要求を行う。

[0071] ステップS24において、CPU76は、 ファイルマネージャ81に転送元のICカーF1の香地 と転送元のICカード1の記録トラックの香地と転送先 は、ステップS25に進む。

[0072] ステップS25において、CPU76は、 転送元の「Cカード」の転送対象となる記録トラックの アドレスを読み出しアトレスとして設定し、ステップS 26に差む。そして、ステップS26において、CPU 76は、転送元の!Cカード!が装着されたコネクタ5 2の選択スイッチ86をオンにし、所定の配録トラック のデータを読み出し可能な状態にする。そして、CPU 76は、選択スイッチ86をオンにすると、ステップS 2.7 に進む。

[0073]ステップS27において、CPU76は、 転送元の I Cカード 1 よりデータを読み出し、バッファ メモリ75に名納する。ことで、この読み出し処理は、 バッファメモリ?5に格納可能なデータ容置を超えない データ登単位で行われる。

【0074】CPU76は、所定のデータをバッファメ モリ?5に格納すると、ステップS28において、読み 出し中の (Cカード1が装着されたコネクタ52の選択 スイッチ86をオフにする。次いで、ステップS29に たデータを転送先の I Cカード 1 に出力するため 転送 先のICカード1が装着されたコネクタ52の選択スイ ッチ86をオンにむ、ステップS30において、転送先 の [ Cカード] の空き鎖域にバッファメモリ75に絡納 されているデータを転送する。

【りり75】次いで、バッファメモリ75から転送先の | Cカード | へのデータの転送が終了すると、CPU7 6は、ステップS31において、転送先のICカーF1 が結着されたコネクタ52の選択スイッチ86をオフに 32において、ステップS30における転送先のICカ ード1への書き込みで全転送データの転送が終了したか 否かを判定し、完了しているとき、ステップS33に差 み、転送処理を終了し、完了していないとき、ステップ S3.4に進む。

【0076】全データの伝送が終了していないとき、ス テップS34において、CPU76は、次の読み出して ドレス、すなわち転送元のICカード1のアドレスを設 定し、ステップS26に戻り、再度 転送元のICカー ンにも、締ぎのデータのバッファメモリ75への解み出 しを行う。

【0077】とのように記録再生装置20では、装置本 体21に複数枚のICカード1を整着することができる ことから、複数の | ○カード1を使った操作、例えば復 数枚のICカード1に記録されたデータの連続再生やi Cカード1間のデータのダビングを簡単な操作で行うこ とができる。

【0078】すなわち、記録再生装置20では、収納機 のICカード1の香地を設定する。そして、CPU76 20 構22にICカード1を複数枚積厘して収納し、この収 納機構2.2を装置をは2.1に装着するととができるよう にすることで 小型の | Cカード | 多容易に管理するこ とができる。また、収納機構22には、複数枚の10カ ード1が収納されることで、収納機構22に収納された 複数種類の | Cカード ] に記録されたデータを連続再生 することができ、また、光ディスクに記録されたデータ を、収納機構22に収納された複数枚の10カード1に ダビングすることができる。したがって、記録再生続置 20では、データの配録操作や再生操作が簡素化され、 30 利便性が向上される。

> [0079]なお、以上 収納物機22の収納体36に 6枚の i Cカード1が収納される例を説明したが、収納 体36に収納されるICカーF1の枚数は、これに限定 されるものではない。

【0080】また、以上のような記録再生装置20は、 次のように構成することもできる。この記録再生鉄艦9 ()は、図13に示すように、ICカード1が積層して収 納される収納機構92が装置本体91内の収納位置と1 Cカード1の交換可能な挿影位置とに亘って移動される おいて、CPU76は、バッファメモリ75に格納され 40 ものである。なお、この記録再生装置90の回路構成 は 上述した記録真体装置20と間ばなたが詳細は省際 する.

【0081】 I Cカード1が複数枚種乗して収納される 収納機構92は、図14に示すように、暗矩形に形成さ れ、ICカード1を積層して収納する収納体93を有す る。この収納体93は、例えば合成樹脂を樹出成形する ことにより、略矩形の箱状に形成され、内部に、10カ ート1を積層して収納する収納部94を構成している。 この収納部94には、上側になる10カード1の底面2 し、ステップS32に進む。CPU76は、ステップS 50 bと下側になるICカード1の平面2eとを対向させる (11)

[0082] I CカーF1の収納部94には、I Cカー F1が軟置される就置板98が1CカーF1の積層方 向、すなわち図14 中矢印C及び短矢印C方向に移動可 餡に配設されている。この戦器板98は、収納体93の 内壁によってICカード1の清層方向の移動がガイドさ れている。この戦艦板98と収納体93の底面99との 間には、転開板98を第1の間口部95が設けられた方 なるコイルバネ101、101が配設されている。

とができるようにしている。

【0083】-方、収納体93の第1の側口部95の周 縁部には、内方に突出して端制部102が設けられてい る。經緯部102は、コイルバネ101、101によっ て付待された軌置板98が第1の隣口部95より飛び出 さないようにするとともに、収納部94に収納された! Cカード1がコイルバネ101、101によって付勢さ れた戦闘板98によって、第1の開口部95より飛び出 さないようにしている。なお、この短調部102は、第 られ、1 Cカード1 の機能を行い易くしている。

【0084】以上のような収納銭機92では、ICカー F1が収納されていないとき、図15に示すように、配 置飯98がコイルバネ101,101の付勢力によって 図14中矢印C方向に付待されて、規綱部102に当接 された状態にある。この状態にある収納体36に10カ ード1を挿入する場合には、図14に示すように、!C カード1を前面2aを挿入端として、収納体93の前面 側の第1の関口部95の規劃部102.102が設けち ちれた領域から図14中矢印D方向に挿入される。そし て、「Cカード」が戴置板98に完全に戴置されると、 載置板98は、コイルバネ101、101によって図1 4 中矢印C方向に付給されることによって、ICカード 1の平面2eの周縁部を規制部102に当接される。か くして、収納部94に収納された「Cカード」は、鑷子 部3を第2の隣□部96より外部に臨ませるようにして 収納部94に収納される。そして、図16に示すよう に 収納部94には、上側になる1Cカード1の底面2 ように例えば6枚の1Cカード1が種屋して収納され る。また、収納部94に収納されたICカーF1を取り 出す場合には、第1の際口部95より指等で最も上側に あるICカード1を図16中反矢印D方向にスライドさ せるようにして取り出される。最も上側の「Cカード1 が収納部94より抜き取られると、次に上側に位置する i Cカード1の平面部2eの風縁部が規制部102に突 き当てられる。

【0085】以上のような収納機構2.2が取り付けられ 面2 fを外部より見ることができるようにし、例えば収 20 る装置を体9 1 には、図1 3 に示すように、操作面とな る前面91aに収納機構92が接着される装着部106 が設けられている。この結業部106は、図17に示す よろに、装置本体91の前面91gに収納機棒92を禁 匿本体91内に収納するための様限口107が設けられ ており、この神殿口107からは、収納機構92が第2 の開口部96が設けられた面を挿入端として挿入され る。この掃脱口107の周囲には、挿刷口107を開閉 する蓋体108が嵌合される階矩形の嵌合凹部109が **静けられている。この総合明総109の源さは 整体1** 向、すなわち図14中矢印C方向に付換する付勢部材と 30 08の厚さとは傾間じとなるように形成されている。す なわち、嵌合凹部109は、その探さを遊体108の厚 さと略同じにすることで、蓋体108が挿脱口107を 閉塞した際、鉄屋本体91の前面91aと略面一となる よろにし、禁管本体91の原栄えが良くなるようにして いる。

[0086] 挿腕口107を開塞する葉体108は、図 17に示すよろに、下側の一方のコーナ部に、装置本体 91の前面91aに回動可能に取り付けるための回動支 特件 1 1 1 が設けられている。この回動支持片 1 1 1 に 2の開口部96側の蟾部に切欠部103,103が設け 49 は、続置本体91側の支軸を枢支する枢支孔112が設 けられている。また、音体108の下側の他方のコーナ 部に、回動支持計113が設けられている。この回動支 特性113には、外側に向かって軸部114が一体的に **激けられ、更に、軸部114の先端側には、菱体108** の回動を制御するための副御片115が設けられてい ъ.

【9087】一方、装置本体91の挿脱口107側に は 液合則部109の下側の一方のコーナ部に 禁体1 08を回動支持するための支輪116が設けられてい れていない領域、すなわち切欠部103,103が設け 50 る。この支輪116は、整体108の回動支持片111

(12)

に設けられた似支孔112に係合される。また、支輪1 16には、蓋体108を、挿脱□107を開放する図1 7中反矢印E方向に付勢する付勢部村となる総りコイル バネ117が取り付けられている。 捻りコイルバネ11 7は コイル部が支蓋116に参絡され、一方のアーム 部が回動支持片しました係止され、他方のアーム部が支 軸116の基端部近傍に係止されることにより、蓋体1 (18を図17中原矢印下方向に付勢する。また、嵌合側 部109の下側の他方のコーナ部には、 <br/> <br 前部114が係合される係合孔118が形成されてい

[0088] 禁体108は、下側の一方のコーナ部に設

21

けられた回動支持片111の振支孔112に支軸116 を係合し、下側の他方のコーナ部に設けられた回勤支持 片113の軸部114を係合孔118に係合させること によって、装置本体91に回動可能に支持される。この とき、釜体108は、総りコイルバネ117によって挿 脱口107を開放する方向に回動付換される。なお、こ のとき、輪部114に一体的に設けられた制御件115 機構によって、収納機構92の移動に連動して整体10 8を開闢することができるようになっている。 [0089] ととろで、上述した収納機構92は、装置 本体91内の収納位置とICカード1の交換可能な掃脱 位置とに亘って移動される。この収的機構92を収納位 置と挿脱位置とに亘って移動操作する移動操作機構12 1は、図18に示すように、収納機構92の収納位置と 拇腕位置とに亘る移動をガイドするガイド部材122を 有する。このガイド無材122は、天板122gと天框 122aの長手方向削縁に設けられた側板122b, 1 30 【0091】また、ガイド部材122の背面には、収納 22 cとからなる。そして、側板122b、122cの 互いに相対向する内面には、収納機構92の移動方向に 沿ってガイF回部123、123が設けられている。こ れらガイF回路123、123は、収納体93の相対向 する測量に、収納体93の移動方向に沿って突設された ガイドレール124、124が係合される。これによ り、収納機構92は、ガイド部材122に図18中矢印 F及び反矢印F方向に移動可能に取り付けられる。ま た、収納体93の第1の開口部95の第2の開口部96 側には、第1の開口部95の一部を閉塞する天板124 46 が粉けられている。天板124は、上途した規制部10 2 とともにコイルバネ101, 101により付勢された 裁層板98や設置板98に数置されたICカード1が第 1の間口部95より飛び出すことを防止する規制板とし て機能する。また、この天板124には、収納体93の 図18中矢印F及び反矢印F方向の移動を制御する制御 突起125が設けられている。この副御突起125は、 ガイド部村122の天板122 aに、収納体93の移動

方向に沿って形成されたガイド孔126に係合され、更

に外方に突出されている。

22 【0090】ガイド部材122の天板122aには、躯 動機構からの駆動力により収納機構92の移動を制御す る副御振127が、収納機構92の移動方向と軽直交す る関18単矢印G及び反矢印G方向に移動可能に配設さ れ との制御板127は、天板122aに設けられたガ イドカバー128により図18中矢印G及び反矢印G方 向に移動がガイドされている。制御板127には、収納 体93の天板124に実設された制御突起125が係合 されるカム排129が設けられている。このカム溝12 19 9は、図18に示すように、収納機構92の移動方向に 軽直交する方向に互いに能関して設けられた第1の水平 総129aと第2の水平部129bと 第1の水平部1 29aと第2の水平部129bとを連結する傾斜部12 9 c とから構成されている。第1の水平部129 a は、 装置本体91の挿脱口107側に設けられ、第2の水平 部1296は、原方向に設けられ、第1の水平部129 aと第2の水平部129bとは、収納機構92の移動量 と同じ分だけ解脳して設けられている。傾斜部129 c は、副御突起125を第1の水平部129aと第2の水 は、装置本体91の内側に陥まされ、後述する移動媒作 20 平部129 bとに亘って移動させるカム部として機能す る。そして、制御実起125が第1の水平部129aに 係合しているとき、収納機構92は 続耀本体91より 突出した!Cカード1の挿脱位置に移動し、制御突起1 25が第2の水平部129日に係合しているとき、収納 機構92は、装置水体91に収納された収納位置に移動 する。また、略矩形の制御板127の一端には、副御板 127を図18中矢印G及び反矢印G方向に移動させる ための駆動機能に接続するための接続突起131が設け ちれている。

> 体93に収納された | Cカード1の端子部3に電気的に 接続されるコネクタ132a~132f(以下、単にコ ネクタ132ともいう。) が設けられている。 これらコ ネクタ132a~132fには、詳細は上述したコネク 45.2の接続端子5.3、~5.3、と同じため省略する が 端子部3を構成する電板3 b、~3 b 。 に貧気的に 接続される接続備子133が設けられている。接続機子 133は、10カード1の端子部3を構成する電便3b 、~3 b.,の数に対応して設けられている。

【0092】制御板127を移動させる駆動機構136 は、図18に示すように、シャーシ135の艦板135 aに配設され、駆動源となる駆動モータ137と、駆動 モータ137の駆動軸に取り付けられた第1のブーリ1 3.8 と 無機ベルト1.3.9により第1のブーリ1.3.8 に 連結される第2のブーリ140と、この第2のブーリ1 4.0の同転額1.4.1 に取り付けられるウォーム1.4.2 と、シャーシ135の側板135bに揺立された支輪1 4.4 に軸支され、このウォーム1.4.2 に嚙合される大径 の第1のギャ部143aと小径の第2のギャ部143b 50 とからなる中間ギヤ143と、第2のギヤ部143りに 暗合される扇型ギヤ145aを有するとともに整体10 8の回動を制御する回動制御部材145とを有する。 [10 0.9.3] との回動制御部材1.4.5 は、輸部1.4.5 b がシャーシ135の側板135りに設けられた軸受け1 4.6 に軸立されており、との支輪1.4.5の側板1.3.5.b の外側に随む側の蜷部に上述した扇型ギヤ145 aが設 けられ、側板1356の内側に隠む端部に上述した制御 初127の搭続突起131に接続される回動制御部14 5 cが設けられている。この回動制御部145 cは、略 半四筒状に設けられ、四弧面に接続突起131が係合さ 10 れるカム海147が設けられている。このカム溝147 は、円弧面の上端から下端に亘って斜めに設けられてい る。具体的には、カム溝147の上端147aは、制御 板127を図18中矢印G方向、すなわち制御実起12 5をカム海129の第1の水平部129 a に移動させ収 納機構92を挿脱位置に移動させるため、図18中矢ED G方向側に続けられ、下端 1 4 7 bは、図 1 8 中反矢印 G方向、すなわち制御突起125をカム溝129の第2 の水平部1291に移動させ収納機構92を収納位置に 移動させるため、図18中反矢印G方向側に設けられて 20 は、端子部3を第2の間□部96より外部に臨ませるよ 6.3.

- [0094]また。回動副御部材145には、蓋体10 8の制御片115に係合される係合片145 dが設けら れている。
- [0095]以上のような駆動機構136では、図18 に示すように、駆動モータ137が一方向若しくは他方 向に駆動されると、第1のブーリ138が回転し、無機 ベルト139 第2のブーリ140 中間ギヤ143を 介して同動制御部材 1.4.5 が輪部 1.4.5 bを単心にして 図18中矢印H及び反矢印H方向に回動される。これに 30 するICカード1の平面部2eの周緯部が規制部102 連動して、同動制御部材145の係合件145 dは、装 居本体91の細脳口107を送りコイルバネ117の付 終力によって開放した状態にある薬体108の側側片1 15と係続し、整体108の回動を制御し、制御板12 7の接続突起131は、カム海147の上端と下端に亘 って移動することで、収納機構92を、装置本体91外 の [ 〇カード] の挿説位置と慈麗本体91内の収納位置 とに亘って移動させる。
- 【0096】次に、収納機構92を装置率体91外の i Cカード1の挿刷を行う挿腕位置と収納機構92を収納 40 した収納位置とに亘って移動する際の一連の動作につい て説明する。先ず、収納機構92が装置本体91外の1 Cカード1の挿影位置にあるとき、図19に示すよう に 原動機構136の駆動モータ137が一方向に駆動 されていることで、回動制御部材145が軸部145 b を中心に図19中反矢印H方向に回動した状態にある。 これにより、回動制御部村145の係合片145 dは、 著体108の制御片115と係合していない状態にあ り 並は108は、続りコイルバネ117の付勢力によ って図19中灰矢印E方向に回動され、装置本体91の 50 122の背面に設けられたコネクタ52の接続網子53

梅暁□1()7を開放した状態にある。また、回動制御部 145のカム溝147に係合している副御板127の接 統実起131は、カム排147の上端147aに係合し た状態にあり、これによって、刺御板127は、図19 中矢印G方向に移動した状態にあり、収納機構92側の 制制等記125は、カム潜129の第1の水平部129 aに移動した状態にある。したがって、収納機構92 は 図18中原矢印下方向に移動し、ICカード1の挿 脱位置に位置している。 【0097】そして、収納機構92が挿脱位置にあると

ま ICカード1の撮脱が行われる。具体的には、IC カード1は、端子部3が設けられた前面2 a を挿入端と して、収納体93の前面側の切欠部103,103が設 けられた領域から図14中矢印D方向に挿入される。そ して、10カード1が就置板98に完全に軟置される と、設置板98は、コイルバネ101、101によって 図14中矢印C方向に付換されることによって、ICカ ード1の平面2eの回縁部を規制部102に当接され る。かくして、収納部94に収納された | Cカード! うにして収納部94に収納される。そして、図16に示 すよろに、収納部9 4 には、上側になる | Cカード1 の 底面2 b と下側になる!Cカート1の平面2 e とを対向 させるように倒えば6枚の【Cカード】が積層して収納 される。また、収納部94に収納された「Cカード」を 取り出す場合には、第1の開口部95より指等で最も上 側にある!Cカード1を図16 中反矢印D方向にスライ Fさせるようにして取り出される。最も上側のICカー

F1が収納部94より抜き取られると、次に上側に位置

に突き当てられる。

【0098】次いで、撮影位置にある収納機構92を装 置本体91内の収納位置に移動する場合について説明す る。 网20 に示すように、駆動機構136の駆動モータ 137が他方向に駆動されると、回動制御部材145 は、軸部145bを中心に図20中矢印目方向に回動す A. すると 回動制御部村145の係合片145 dは、 蓋体108の制御片115と係合した状態となり、蓋体 108は、絞りコイルバネ117の付勢力に抗して図2 ①中矢印E方向に回動され、装置本体91の撮影□10 7を閉塞した状態にする。これと同時に、回動制御部1 45のカム溝147に係合している制御板127の接続 突起131は、カム撲147の下端147りに係合した 状態となる。とれによって、制御板127は、図20中 反矢印G方向に移動し、収納機構92側の制御突起12 5は、カム溝129の第2の水平部129 b に移動す る。したがって、収納銭講92は、図18中矢印F方向 に移動し、接置本体91内の収納位置に移動する。 [9099] すると、図21に示すように、ガイド部材

(14)

には、収納体93に収納された塩子部3の電極3bに電 気的に接続される。この状態で、収納体93に収納され た「Cカード」のデータの記憶又は再生が行われる。 【0100】そして、収納位置にある収納機構92を装 器本体91外のⅠCカード1の挿脱位置に移動するとき には、上述した図19に示すように、駆動モータ137 が一方向に駆動されることで、回動副御部村145が軸 部1450を中心に図19中反矢印H方向に回動する。 これにより、回動制御部付145の係合片145 dは、 置体108の制御片115と係合した状態が解除され、 蓋体108は、捻りコイルバネ117の付勢力によって 図19中反矢印尼方向に回動され、装置本体91の挿説 □107を開放した状態となる。これと同時に、回動利 御部145のカム溝147に係合している制御板127 の接続突起131は、カム溝147の上端147aに係 合した状態となり、制御板127は **図19**中矢印G方 南に移動し、収納機構92側の制御突起125は、カム 溝129の第1の水平部129aに移動する。 これによ って、収納機構92は、図18中反矢印F方向に移動 ICカード1の挿脱位置まで移動する。

25

【1)101】以上のような記録再生装置20では、収納 機構92に微数枚の J Cカー F 1 を収納することがで き、この収納体93を装着路106に鉄着することがで きることから、 I C カード 1 の管理を容易に行うことが できる。また、収納機構92には、複数枚の10カード 1が収納されることで、収納機構92に収納された複数 種類の1Cカード1に記録されたデータを連続再生する ことができ、また、光ディスクに記録されたデータを、 収納機構92に収納された複数枚のICカーF1にダビ では、データの記録操作や異生操作が簡素化され、利便 性が向上される。また、収納機構92の装着部106に 対する者脱は、移動操作機構121によって自動的に行 うことかできることから、操作性の向上を図ることがで × 2.

- [0102]なお、以上、収納銭機92に1CカーF1 が6枚積層して収納される例について説明したが、収納 繊緯92に収納されるjCカード1の枚数はこれに限定 されるものではない。
- 【0103】また、以上、ICカード1の記録再生装置 49 20.90について、図面を参解して説明したが、本発 明は これに限定されるものではなく、例えば、ICカ ード1の端子部とコネクタとの間のデータの送受信は、 無徳で行うよろにしてもよい。また、本発明は、ICカ ード1の記録装置又は再生装置であってもよい。
- [0104]

[発明の効果] 本発明に係る!Cカードの配録及び/又 は再生結構によれば、収納機構に複数枚の1Cカードを 収納することができ、この収納機構を装置本体に装着す ることができることから、ICカードの管理を容易に行 50 【回21】iCカードが収納された収納機構が終置本体

うことができる。また、収納機構には、複数枚のICカ ードが収納されることで、収納機構に収納された複数種 類のICカードに記録されたデータを直続再生すること ができ、また、光ディスクに記録されたデータを、収納 機構に収納された複数枚のICカードにダビングするこ とができる。したがって、データの記録操作や再生操作 が簡素化され、利便性が向上される。 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明が適用された記録再生禁還に用いられる 10 | Cカードを示す斜視図である。

【図2】上記ICカードを底面側から見た斜視図であ る.

【図3】上記ICカードのブロック図である。

【図4】 本発明が適用された記録再生鉄道の斜視図であ

【図5】上記記録再生装置の装着部に装着される収納機 樺の斜視図である。 【図6】上記収納機構にICカードが収納されていない

状態を示す断面面である。 29 【図7】上記収納線棒に【Cカードが装着された状態を

示す断面図である。 【図8】 | Cカードが収納された収納機構が装置本体の

修善部に修葺された状態を示す断面図である。 【阿9】 ト記記録再生装置のブロック間である。

【図10】 | Cカードと記録再生装置とのインターフェ

ースを説明する図である。

【図11】複数の I Cカードを連続して再生する連続再 生モード処理を説明するプローチャートである。 【図12】一のICカードに記録されたデータを他のi

ングすることができる。したがって 記録再生装置90 30 Cカードに転送し記録する転送モード処理を説明するフ ローチャートである。

> 【図13】 本発明が適用された記録再生装置の他の例を 説明する要部斜視図である。

【図14】上記記録再生装置の収納機構を説明する糾視 図である。

【図15】上記収納機構に【Cカードが収納されていな い状態を示す断面図である。

【図16】上記収納機構に I Cカードが装着された状態 を示す断面図である。

【図 17】装置本体の前面に設けられた収納機構の挿脱 を行う掃脱口を開閉する整体を説明する機能斜視図であ

【図18】上記収納機構の移動録作機構を説明する分解 斜視所である。

【図19】上記移動操作機構が上記収納機構をICカー Fの細胞を行うことができる結婚本体外の挿脱位置に移 動した状態を示す要部斜視図である。

【四20】上記移動操作機構が上記収納機構を装置を体 内の収納位置に移動した状態を示す要部斜視図である。

http://www4.ipdl.inpit.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0401=/NS...

